

分散剂 HP2466 技术说明书

适用于无树脂水性色浆、水性油墨和水性涂料的润湿分散剂

产品信息

主要成分

45% 有效成分的水溶液，高分子量聚合物

物性参数

外观	黄色液体
密度	约 1.03 g/ml, 20°C
有效成分	44.0%~46.0%

备注：此数据页给出的数据只是典型数值，并非产品的技术指标。

应用领域

推荐用量

无机颜料:	3-5%
钛白:	5-7%
有机颜料:	20-50%
碳黑:	30-60%

上述建议添加量为基于颜料重量的百分比。

以上添加量仅供参考，最佳添加量需经过一系列实验确定。

特点介绍

HP2466 是新一代水性高分子型通用性分散剂。广泛用于水性无树脂色浆的制造、各种水性油墨及水性涂料，水性工业漆，木器漆，汽车原厂漆，水性

鞍山辉虹新材料化工有限公司

Anshan Huihong New Material Chemical Co., Ltd.

轻防腐，重防腐。HP2466 用于分散水性钛白，碳黑以及各种有机颜料分散，分散润湿优异、耐水性较好、对树脂通用性宽，以及和聚氨酯类增稠剂兼容性良好。同时也适用于各种有机颜料和碳黑分散。

HP2466 分散的色浆对各种水性树脂有优异的通用性，适用于丙烯酸乳液，二级分散体，聚氨酯体系，以及水性中长油醇酸等等，在树脂体系展现出较高的光泽度和板面效果。

贮存及包装

HP2466 应该储存在阴凉干燥的地方。当保存在未开封的原装容器内时，从生产日期起保质期为 2 年。

净重 25kg、200kg 衬塑铁桶包装。净重 1000kg 的 IBC 桶包装。

以上信息是基于我们目前掌握的知识和经验及获得的最准确的数据编制而成，仅描述了我们产品性能，但不从法律意义上对产品性能担保，我们不能保证、明示或暗示所有数据的可靠性，也不承担采用上述信息所产生的相应的法律责任。我们建议先对我们的产品做测试来确定其能否达到您预期的使用效果。用户使用本产品时应自行调查上述信息的适用性和准确性。

